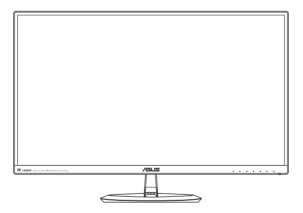


Serie MX25A Monitor LCD

Guida dell'utente





Prima edizione Luglio 2015

Copyright © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e il software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, salvata in un sistema di archiviazione o tradotta in altra lingua in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, ad eccezione dei documenti conservati da parte dell'acquirente per il backup, senza l'espresso consenso scritto di ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS").

La garanzia del prodotto o l'assistenza non sarà estesa se: (1) il prodotto viene riparato, modificato o alterato, a meno che tali riparazioni, modifiche o alterazioni non siano state autorizzate per iscritto da ASUS; oppure (2) il numero di serie del prodotto viene danneggiato o è assente.

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'E" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, SIA ESSA IMPLICITA O ESPLICITA, COMPRESE MA NON LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, SPECIALE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITA' E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI NESSUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE, COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE DESCRITTI AL SUO INTERNO.

I nomi dei prodotti e delle aziende che appaiono in questo manuale diritti d'autore delle rispettive aziende, e sono usati solo a scopo identificativo o illustrativo a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcuno.

Contenuti

Avvis	i		iv	
Inform	nazioni s	sulla sicurezza	v	
Cura	e pulizia		vi	
Servi	zi di ritire	0	vii	
1.1	Benve	nuto!	1-1	
1.2	Conte	1-1		
1.3	Monta	1-2		
1.4	Collegamento dei cavi		1-3	
	1.4.1	Parte posteriore del monitor LCD	1-3	
1.5	Preser	Presentazione del monitor		
	1.5.1	Uso dei tasti di controllo	1-4	
	1.5.2	Funzione QuickFit	1-6	
2.1	Rimoz	ione della base	2-1	
2.2	Regola	azione del monitor	2-2	
3.1	Menu (3-1		
	3.1.1	Come effettuare la riconfigurazione	3-1	
	3.1.2	Introduzione alle funzioni dell'OSD	3-2	
3.2	Specif	iche	3-10	
3.3	Risolu	zione dei problemi (FAQ)	3-11	
3.4	Elenco	3-12		

Avvisi

Dichiarazione della Commissione Federale per le Comunicazioni

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose.
- Questo dispositivo deve poter ricevere qualsiasi interferenza, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione privata. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia di radiofrequenza e, se non è installato ed utilizzato in accordo alle istruzioni del produttore, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste la certezza che si possano evitare interferenze nel caso di installazioni specifiche. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza prendendo una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura ed il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto radio/TV per ottenere assistenza.

Questo prodotto implementa funzionalità di gestione energetica. Dopo 10 secondi di mancato ingresso del segnale il prodotto passa automaticamente alla modalità di sospensione/standby.



In qualità di partner Energy Star®, la nostra compagnia dichiara che questo prodotto è conforme ai criteri Energy Star® per l'ottimizzazione del consumo energetico.

Dichiarazione Ente canadese per le comunicazioni

Questa apparecchiatura è stata trovata conforme ai limiti della Classe B per le emissioni di onde radio da apparecchi digitali come previsto dal Radio Interference Regulations del Canadian Department of Communications.

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme all'ICES-003 canadese.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Informazioni sulla sicurezza

- Prima di configurare il monitor, leggere attentamente tutta la documentazione fornita.
- Per prevenire pericoli di incendi o scosse elettriche, non esporre il monitor a pioggia o umidità.
- Non cercare di aprire l'alloggiamento del monitor. Le alte tensioni pericolose all'interno del monitor potrebbero causare gravi lesioni fisiche.
- Se l'alimentatore è rotto, non cercare di ripararlo da soli. Contattare un tecnico qualificato o il proprio rivenditore.
- Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente e che i cavi di alimentazione non siano danneggiati.
 Se si rileva qualche danno, contattare immediatamente il proprio rivenditore.
- Le fessure e le aperture situate sulla parte posteriore o superiore dell'alloggiamento sono per la ventilazione. Non bloccare le fessure. Non posizionare questo prodotto vicino o sopra un radiatore o una fonte di calore a meno che non sia garantita un'adequata ventilazione.
- Il monitor deve funzionare solo con il tipo di alimentazione indicata nella targhetta. Se non si conosce il tipo di alimentazione domestica di cui si dispone, consultare il rivenditore o il fornitore locale di energia.
- Utilizzare la spina di alimentazione adeguata in conformità allo standard di alimentazione locale.
- Non sovraccaricare le prolunghe e i cavi di estensione. Il sovraccarico può provocare incendi o scosse elettriche.
- Evitare polvere, umidità e temperature estreme. Non posizionare il monitor in un'area in cui potrebbe bagnarsi. Posizionare il monitor su una superficie stabile.
- Scollegare l'unità durante i temporali o se non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato. In tal modo, si proteggerà il monitor dai danni causati da sbalzi di corrente.
- Non inserire oggetti o versare liquidi di alcun tipo nelle fessure dell'alloggiamento del monitor.
- Per garantire un funzionamento soddisfacente, utilizzare il monitor solo con computer UL Listed dotati di connettori configurati con marchio tra 100 e 240 V CA.
- Le presa di corrente deve trovarsi vicino all'attrezzatura e deve essere di facile accesso.
- Se si riscontrano problemi tecnici con il monitor, contattare un tecnico qualificato o il proprio rivenditore.
- Questo prodotto contiene sostanze chimiche conosciute nello Stato della California per provocare tumori, anomalie del feto ed altri danni al sistema riproduttivo. Lavare le mani dopo l'uso.

Cura e pulizia

- Prima di sollevare o spostare il monitor, è meglio scollegare i cavi e il cavo di alimentazione. Osservare le corrette tecniche di sollevamento durante il posizionamento del monitor. Quando si solleva o trasporta il monitor, afferrarlo dai bordi. Non sollevare il display dal supporto o dal cavo.
- Pulizia. Spegnere il monitor e scollegare il cavo di alimentazione.
 Pulire la superficie del monitor con un panno non abrasivo privo di lanugine. Le macchie difficili possono essere rimosse con un panno inumidito con un detergente delicato.
- Evitare l'utilizzo di detergenti contenenti alcol o acetone. Utilizzare detergente adeguati per display LCD. Non spruzzare il detergente direttamente sullo schermo, in quanto potrebbe gocciolare all'interno del monitor e causare scosse elettriche.

I seguenti sintomi sono normali con il monitor:

- A causa della natura della luce fluorescente, lo schermo può tremolare durante l'utilizzo iniziale. Spegnere e riaccendere l'interruttore di alimentazione ed assicurarsi che il tremolio scompaia.
- Si può notare un leggero sbilanciamento della luminosità sullo schermo a seconda del modello di monitor che si utilizza.
- Se la stessa immagine viene visualizzata per ore, quando si cambia schermata si potrà vedere, sulla schermata attuale, l'impressione della schermata precedente. Lo schermo si riprende lentamente o si può spegnere il monitor per alcune ore.
- Quando lo schermo diventa nero o lampeggia, oppure non funziona, contattare il proprio rivenditore o il centro di assistenza per la riparazione. Non riparare lo schermo da soli!

Convenzioni usate nel presente manuale



AVVISO: informazioni per evitare lesioni personali quando si cerca di completare un'operazione.



ATTENZIONE: informazioni per evitare danni ai componenti quando si cerca di completare un'operazione.



IMPORTANTE: informazioni che si DEVONO seguire per completare un'operazione.



NOTA: suggerimenti e informazioni supplementari per aiutare a completare un'operazione.

Dove trovare ulteriori informazioni

Consultare le seguenti fonti per ulteriori informazioni e per gli aggiornamenti su prodotti e software.

1. Siti web ASUS

I siti web ASUS in tutto il mondo forniscono informazioni aggiornate su hardware e software ASUS. Consultare http://www.asus.com

2. Documentazione opzionale

La confezione del prodotto può includere della documentazione facoltativa che è aggiunta dal rivenditore. Tali documenti non fanno parte della confezione standard.

Servizi di ritiro

I programmi di riciclaggio e di raccolta ASUS sono frutto del nostro impegno per ottenere gli standard più alti di protezione dell'ambiente. Crediamo nella fornitura di soluzioni ai nostri clienti in modo che possano essere in grado di riciclare in modo responsabile i nostri prodotti, le batterie e altri componenti, come anche i materiali di imballaggio.

Visitare il sito http://csr.asus.com/english/Takeback.htm per informazioni dettagliate sul riciclaggio nelle varie zone.

1.1 Benvenuto!

Congratulazioni per l'acquisto del monitor LCD ASUS®!

L'ultimo monitor LCD widescreen ASUS offre immagini nitide, più ampie e più luminose, oltre ad una miriade di caratteristiche che migliorano la visualizzazione.

Con queste funzioni ci si godrà il comfort e la piacevole esperienza visiva fornita dal monitor!

1.2 Contenuti della confezione

La confezione deve contenere i seguenti elementi:

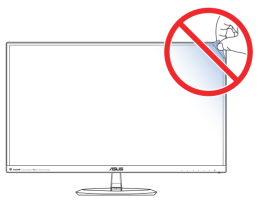
- ✓ Monitor I CD
- ✓ Base del monitor
- ✓ Guida rapida
- ✓ Scheda della garanzia
- √ 1x Adattatore di corrente
- √ 1x Cavo d'alimentazione
- ✓ 1x Cavo HDMI
- ✓ 1x Cavo MHL (optional)
- √ 1x Cavo DisplayPort (optional)



 Se alcuni elementi appaiono danneggiati o sono assenti, contattare immediatamente il proprio rivenditore.



ATTENZIONE



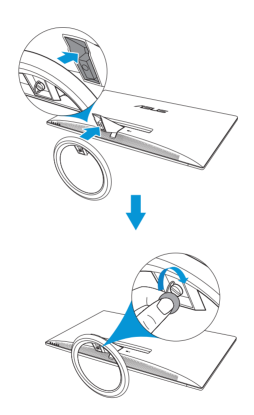
Monitor LCD ASUS Serie MX25A 1-1

1.3 Montaggio della base del monitor

- 1. Appoggiare il monitor a faccia in giù su un tavolo.
- 2. Attaccare la base al braccio e fissare con la vite per unire saldamente i due elementi. È possibile stringere facilmente la vite con le dita.
- 3. Regolare il monitor in base all'angolo di visione più comodo.

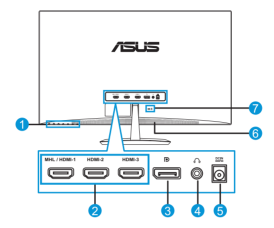


 Si consiglia di coprire la superficie del tavolo con un panno morbido per evitare danni al monitor.



1.4 Collegamento dei cavi

1.4.1 Parte posteriore del monitor LCD

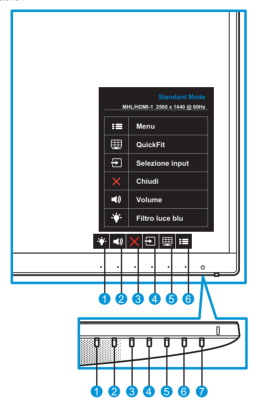


- 1. Tasti di controllo
- 2. Porte MHL / HDMI
- 3. DisplayPort
- 4. Connettore cuffie
- 5. Porta ingresso DC
- 6. Altoparlante
- 7. Dispositivo di sicurezza Kensington

1.5 Presentazione del monitor

1.5.1 Uso dei tasti di controllo

Utilizzare i tasti di controllo del pannello posteriore del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine. Toccare i tasti 1-6 per attivare la pagina indicata dal tasto.



- 1. * Tasto di scelta rapida 2:
 - Questo è un tasto di scelta rapida. L'impostazione predefinita è Livello 0.
- 2. Tasto di scelta rapida 1:
 - Questo è un tasto di scelta rapida. L'impostazione predefinita è Volume.
- 3. X Tasto Chiudi:
 - Uscita dal menu OSD.
- 4. → Tasto ingresso:
 - Permette di cambiare l'origine dell'ingresso.

- 5. Tasto QuickFit:
 - Questo è un tasto di scelta rapida per attivare la funzione
 QuickFit progettata per l'allineamento.
 - La funzione QuickFit contiene 5 pagine di modelli comuni di griglie, dimensioni di fogli e dimensioni di foto. Fare riferimento alla sezione pagina 1-6 per i dettagli.
- 6. Tasto Menu:
 - Permette di accedere al menu OSD.
- 7. (1) Tasto d'alimentazione/ Indicatore d'alimentazione:
 - Premere questo tasto per accendere/spegnere il monitor.
 - La definizione dei colori dell'indicatore d'alimentazione è descritta nella tabella che segue.

Stato	Descrizione
Bianco	ON
Giallo	Modalità standby
OFF	OFF

1.5.2 Funzione QuickFit

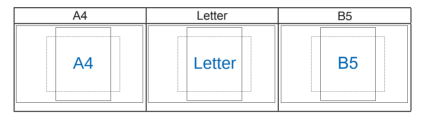
La funzione QuickFit contiene tre modelli: (1) Griglia (2) Dimensioni foglio (3) Dimensioni foto.

QuickFit permette tre soluzioni:

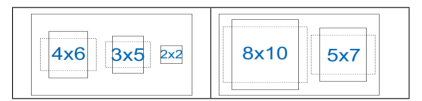
1. Griglia: Facilita ai progettisti ed agli utenti di organizzare i contenuti ed il layout su una pagina, e ad ottenere un aspetto coerente.



 Formato carta: Permette agli utenti di visualizzare i documenti a dimensioni reali sullo schermo.



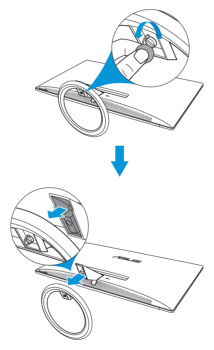
3. Dimensioni foto: Permette ai fotografi e ad altri utenti di visualizzare e modificare accuratamente le foto a dimensioni reali sullo schermo.



2.1 Rimozione della base

Attenersi alle istruzioni che seguono per rimuovere la base:

- Scollegare i cavi di alimentazione e del segnale. Posizionare con cura la parte anteriore del monitor rivolta verso il basso su un tavolo pulito.
- 2. Usare le dita per allentare le viti che si trovano sulla parte inferiore della base, quindi rimuovere la base dal supporto.
- 3. Oppure si può usare direttamente un cacciavite per rimuovere le viti che fissano la base al supporto, e staccare la base dal supporto.





- Si consiglia di coprire la superficie del tavolo con un panno morbido per evitare danni al monitor.
- Tenere la base mentre si rimuovono le viti.

2-1 Capitolo 2: Impostazione

2.2 Regolazione del monitor

- Per una visione ottimale, si consiglia di guardare l'intero monitor, quindi regolare il monitor in base all'angolo di visione più comodo.
- Mantenere il supporto per evitare che il monitor cada mentre si modifica l'angolo.
- L'angolazione del monitor può essere regolata da -5° a 20°.

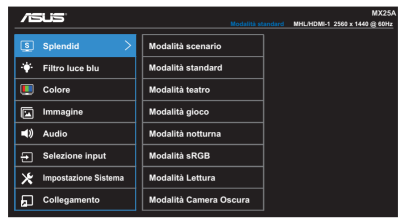




 È normale che il monitor tremi leggermente mentre si regola l'angolo di visuale.

3.1 Menu OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione











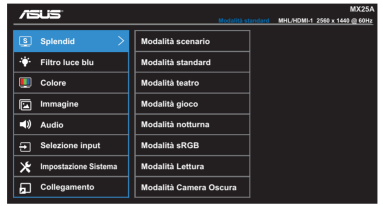
- 1 Premere il tasto MENU per attivare il menu OSD.
- 2 Premere il tasto ▼ e ▲ per passare tra le opzioni del menu. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, è evidenziato il nome dell'opzione.
- 3. Premere il tasto ✓ per selezionare la voce evidenziata nel menu.
- Premere il tasto ▼ e ▲ per selezionare il parametro voluto. 4.
- 5. Premere il tasto ✓ per accedere alla barra di scorrimento e poi usare i tasti ▼ e 🛕, in base agli indicatori nel menu, per eseguire le modifiche
- 6. Selezionare per tornare al menu precedente, oppure selezionare ✓ per accettare e tornare al menu precedente.

3-1

3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD

1 Splendid

Questa funzione dispone di otto funzioni secondarie che possono essere selezionate in base alle preferenze personali. Ogni modalità dispone di una funzione Ripristino che consente di mantenere l'impostazione o tornare alla modalità preimpostata.











- Modalità scenario: è la scelta migliore per la visualizzazione di foto utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- Modalità standard: è la scelta migliore per l'elaborazione di testi utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- Modalità teatro: è la scelta migliore per la visione di film utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- Modalità gioco: è la scelta migliore per giocare utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- Modalità notturna: è la scelta migliore per giocare o quardare film con ambientazioni buie utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- Modalità sRGB: Questa è la scelta migliore per la visione di foto e grafica dai PC.
- Modalità Lettura: è la scelta migliore per la lettura dei libri utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- Modalità Camera Oscura: è la scelta migliore per un ambiente con luce debole utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.

3-2 Monitor LCD ASUS Serie MX25A



- In modalità Standard, le funzioni Saturazione, Tonalità pelle, Nitidezza e ASCR non sono configurabili dall'utente.
- In modalità sRGB, le funzioni Saturazione, Colore, Tonalità pelle, Nitidezza Luminosità, Contrasto e ASCR non sono configurabili dall'utente.
- In Modalità lettura, le funzioni Saturazione, Tonalità pelle, ASCR, Contrasto e Colore non sono configurabili dall'utente.

2. Filtro luce blu

Riduce il livello di energia della luce blu emessa dall'illuminazione a LED.











- Livello 0: Nessun cambiamento.
- Livello 1~4: Più alto è il livello, maggiormente la luce blu sarà ridotta.



- Quando il Filtro luce blu è attivato, le impostazioni predefinite della modalità standard saranno importate automaticamente.
- Dal Livello 1 al Livello 3, la funzione della luminosità è configurabile dall'utente
- Il Livello 4 è una impostazione ottimizzata. È in conformità con la certificazione TUV Rheinland Low Blue Light. La funzione della luminosità non è configurabile dall'utente.

3. Colore

Selezionare il colore di immagine preferito con questa funzione.





- Luminosità: Regola il livello della luminosità. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- Contrasto: Regola il livello del contrasto. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- Saturazione: Regola il livello di saturazione. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- Colore: Permette di selezionare la temperatura colore voluta.
 Opzioni disponibili: Freddo, Normale, Caldo e Modalità
 Utente.



- In Modalità Utente, i colori R (rosso), G (verde) e B (Blu) sono configurabili dall'utente; la portata della regolazione va da 0 a 100.
- Tonalità pelle: Permette di selezionare il colore della pelle voluto. Opzioni disponibili: Rossastro, Naturale e Giallastro.

4. Immagine

Da questa funzione principale è possibile regolare le impostazioni di Nitidezza, Trace Free, Controlli, VividPixel ed ASCR.











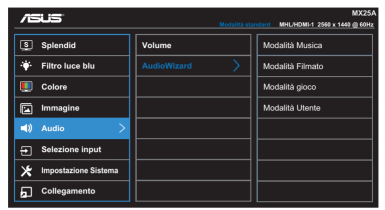
- Nitidezza: Regola la nitidezza dell'immagine. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- Trace Free: Accelera il tempo di risposta dalla tecnologia Over Drive. La portata della regolazione va da 0 (più lento) a 100 (più veloce).
- Controlli: Permette di regolare il rapporto proporzioni su "Schermo intero" o "4:3".



- 4:3 è disponibile solo quando l'origine dell'ingresso è in formato 4:3.
- VividPixel: Tecnologia esclusiva ASUS che porta vedute realistiche per una visione cristallina ed orientata ai dettagli. La portata della regolazione va da 0 a 100.
- ASCR: Selezionare ATTIVO o DISATTIVA per abilitare o disabilitare la funzione del rapporto di contrasto dinamico.

5. **Audio**

Permette di configurare le impostazioni audio.





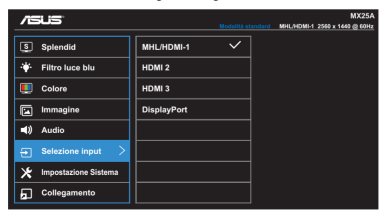
- Volume: Permette di regolare il livello del volume.
- AudioWizard: Permette di sselezionare la modalità sonora preimpostata. Opzioni disponibili: Modalità Musica, Modalità Filmato, Modalità gioco e Modalità Utente.



In Modalità Utente è possibile regolare le impostazioni dell'equalizzatore.

6. Selezione input

Permette di selezionare l'origine dell'ingresso.











7. Impostazione Sistema

Permette di regolare la configurazione del sistema.























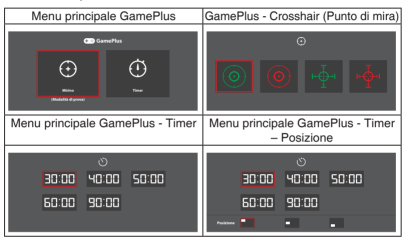
(Pagina 2/2)

- Splendid Demo Mode: attiva la modalità demo per la funzione Splendid.
- GamePlus: La funzione GamePlus fornisce un kit di strumenti e crea un miglior ambiente di gioco per gli utenti durante l'esecuzione di diversi tipi di giochi. In particolare, la funzione Crosshair (Punto di mira) è progettata appositamente per i nuovi giocatori o per i principianti interessati a giochi sparatutto in prima persona (FPS).

3-7

Attivazione di GamePlus:

- Selezionare ATTIVO per accedere al menu principale GamePlus.
- Premere il tasto ✓ per confermare la funzione scelta.
 Premere il tasto ☐ per tornare indietro. Premere il tasto X per uscire e chiudere.



- ECO Mode: Permette di attivare la modalità ecologica per il risparmio energetico.
- Impostazione OSD: Permette di regolare Tempo attesa OSD, DDC/CI e Trasparenza del menu OSD.
- Lingua: Selezione lingua menu OSD. Le selezioni sono: Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Olandese, Russo, Cinese tradizionale, Cinese semplificato, Giapponese, Persiano, Tailandese, Indonesiano, Polacco, Turo, Portoghese, Ceco, Croato, Ungherese, Romeno e Coreano.
- Blocco tasti: Premere il secondo tasto sulla destra per più di cinque secondi per attivare la funzione di blocco dei tasti.
- Più: Va alla pagina successiva di Impostazioni del sistema.
- Ndietro: Va alla pagina precedente di Impostazioni del sistema.
- Informazioni: Visualizza le informazioni del monitor.
- Indicatore alimentazione: Accende/spegne l'indicatore LED d'alimentazione.
- Blocco tasto accensione: Disabilita/abilita il tasto d'alimentazione.
- Regola Tutto: Selezionare Sì per ripristinare tutte le impostazioni sui valori predefiniti.

8. Collegamento

Monitor LCD ASUS Serie MX25A 3-8

Permette di assegnare funzioni specifiche ai due tasti di scelta rapida.





(Collegamento 1)





(Collegamento 2)

- Collegamento 1: Permette d assegnare una al tasto di scelta rapida 1.
 - Opzioni disponibili: **Splendid**, **Luminosità**, **Contrasto**, **Colore**, **Volume**, **GamePlus** e **Filtro luce blu**. L'impostazione predefinita è **Volume**.
- Collegamento 2: Permette d assegnare una al tasto di scelta rapida 2.
 - Opzioni disponibili: **Splendid**, **Luminosità**, **Contrasto**, **Colore**, **Volume**, **GamePlus** e **Filtro luce blu**. L'impostazione predefinita è **Filtro luce blu**.

3-9 Capitolo 3: Istruzioni generali

3.2 Specifiche

Modello	MX25A		
Dimensioni schermo	25.0 pollici (63.44 cm) diagonale		
Risoluzione max.	2560 x 1440		
Luminosità (tipico)	300 cd/m ²		
Rapporto di contrasto (tipico)	1000:1		
Angolo di visione (CR≤10)	178°(V); 178°(O)		
Colori dello schermo	16.78 milioni di colori, 8 bit		
Tempo di risposta (tipico)	5 ms (grigio a grigio)		
Terminali	Ingressi: 1 MHL/HDMI, 2 HDMI, 1 DP (DisplayPort)		
Terrilliali	Uscite audio: Uscita cuffie		
Cassa audio	Uscita casse 3W x 2		
Consumo energetico	34.11W (tipico); 46W (massimo)		
Consumo energetico in stato di standby	<0.5W a AC110V - AC220V		
Consumo energetico in stato di spegnimento	<0.5W a AC110V - AC220V		
Dimensioni fisiche (base inclusa) (HxLxP)	404.7 x 570.9 x 225.4 mm		
Dimensioni confezione (HxLxP)	652 x 514 x 124 mm		
Peso netto (supporto incluso)	4.2 ±1.0 kg		
Peso lordo (stimato)	6.4 ±1.0 kg		
Tensione nominale	Adattatore DC 65W 19V 3,42A, AC100~240V a 50/60Hz (Delta ADP-65GD B)		
Temperatura	Temperatura operativa: 0~40° C		
теттрегациа	Temperatura d'immagazzinamento: -30 ~ 65° C		
Accessori	Adattatore di corrente, cavo d'alimentazione, cavo HDMI, cavo MHL (optional), caco DisplayPort (optional), Guida rapida, scheda della garanzia		
Approvazioni	Energy Star®, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC, CCC, BSMI, CU, RCM, VCCI, J-MOSS, KCC, E-Standby, CEL, RoHS, WEEE, ISO 9241-307 Windows 7 e Windows 8.1 WHQL, EPEAT (per paese)		

^{*} L'adattatore è dotato delle approvazioni PSE.

^{*} Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ)

Problema	Possibile soluzione
Il LED di alimentazione non è acceso	 Premere il tasto U per controllare se il monitor è in modalità ON. Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente al monitor e alla presa di rete. Controllare la funzione Indicatore alimentazione nel menu principale OSD. Selezionare "Attiva" per attivare il LED d'alimentazione.
Il LED di alimentazione si accende in giallo e non appare alcuna immagine sullo schermo	 Controllare che il monitor e il computer siano in modalità ON. Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer. Ispezionare il cavo del segnale e assicurarsi che nessuno dei piedini sia piegato. Collegare il computer con un altro monitor per controllare che il computer funzioni correttamente.
Immagine su schermo troppo chiara o scura	Regolare le impostazioni di Contrasto e Luminosità tramite l'OSD.
L'immagine sullo schermo sobbalza o nell'immagine è presenta una forma d'onda	 Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer. Spostare i dispositivi elettrici che potrebbero causare interferenze elettriche.
L'immagine sullo schermo presenta difetti di colore (il bianco non sembra bianco)	 Ispezionare il cavo del segnale e assicurarsi che nessuno dei piedini sia piegato. Eseguire Ripristino tramite l'OSD. Selezionare la temperatura colore appropriata utilizzando il menu OSD.
Nessun audio o audio basso	Regolare le impostazioni del volume sul monitor e sul computer. Assicurarsi che il driver della scheda audio del computer sia installato ed attivato in modo appropriato.

3-11 Capitolo 3: Istruzioni generali

3.4 Elenco temporizzazioni supportate

Temporizzazioni supportate in modalità VESA / IBM

Modalità	Risoluzione (punti attivi)	Risoluzione (punti totali)	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Colore nominale dei pixel (MHz)
DOS	720x400 a 70Hz	900 x 449	31,469	70,087	28,322
VGA	640x480 a 60Hz	800 x 525	31,469	59,940	25,175
	640x480 a 72Hz	832 x 520	37,861	72,809	31,500
	640x480 a 75Hz	840 x 500	37,500	75,000	31,500
	800x600 a 56Hz	1024 x 625	35,156	56,250	36,000
SVGA	800x600 a 60Hz	1056 x 628	37,879	60,317	40,000
SVGA	800x600 a 72Hz	1040 x 666	48,077	72,188	50,000
	800x600 a 75Hz	1056 x 625	46,875	75,000	49,500
	1024x768 a 60Hz	1344 x 806	48,363	60,004	65,000
XGA	1024x768 a 70Hz	1328 x 806	56,476	70,069	75,000
	1024x768 a 75Hz	1312 x 800	60,023	75,029	78,750
VESA	1152x864 a 75Hz	1600 x 900	67,5	75,000	108,00
	1280x1024 a 60Hz	1688 x 1066	63,981	60,020	108,000
SXGA	1280x1024 a 75Hz	1688 x 1066	79,976	75,025	135,00
	1280x960 a 60Hz	1800 x 1000	60,000	60,000	108,00
	1280x800 a 60Hz	1680 x 831	49,702	59,810	83,500
	1280x720 a 60Hz	1650 x 750	45,00	60,000	74,25
WXGA	1280x768 a 60Hz	1664 x 798	47,776	59,870	79,5
	1360x768 a 60Hz	1792 x 795	47,712	60,015	85,500
	1366x768 a 60Hz	1792 x 798	47,712	59,790	85,500
WXGA+	1440x900 a 60Hz	1904 x 934	55,935	59,887	106,500
UXGA	1600x1200 a 60Hz	2160 x 1250	75,000	60,000	162,000
WSXGA+	1680x1050 a 60Hz	2240 x 1089	65,290	59,954	146,250
WUXGA	1920x1080 a 60Hz	2200 x 1125	67,500	60,000	148,500
WQHD	2560x1440 a 60Hz	2720 x 1481	88,79	59,95	241,5
Mac	640x480 a 66.66Hz	864 x 525	35	66,66	30,24
SVGA	832x624 a 75Hz	1152 x 667	49,714	74,533	57,27

^{*} Le modalità non elencate nella tabella non sono supportate. Si raccomanda di scegliere una modalità elencata nella tabella per ottenere la risoluzione ottimale.

Monitor LCD ASUS Serie MX25A 3-12